# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-180932

(43)Date of publication of application: 18.07.1989

(51)Int.CI.

C22C 9/06

(21)Application number: 63-003484

(71)Applicant: KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

11.01.1988 (72)Inventor

(72)Inventor: MIYATO MOTOHISA

TSUNO RIICHI

## (54) HIGH TENSILE AND HIGH ELECTRIC CONDUCTIVITY COPPER ALLOY FOR PIN, GRID AND ARRAY IC LEAD PIN

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title copper alloy having high strength and high electric conductivity even after brazing treatment and to furthermore improve its repeated bendability, noble metal platability, etc., by limiting the contents of Ni. Si. Zn. SnCr and Mg.

CONSTITUTION: The copper alloy contg., by weight, 3.0W3.5% Ni, 0.5W0.9% Si, 0.05W5% Zn, 0.2W2.0% Sn, 0.001W0.1 % Cr and 0.001W0.01% Mg and the balance consisting of Cu and inevitable impurities is prepd. By this constitution, the copper alloy having ≥200 Vickers hardness and ≥30% IACS of electric conductivity after a soft brazing treatment at <450° C and having excellent heat resistance, stiffness strength, repeated bendability and noble metal platability can be obtd.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### · ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 平1-180932 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)7月18日

C 22 C 9/06

7619-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

母発明の名称

四代 理

ピン・グリツド・アレイICリードピン用高力高導電性銅合金

顧 昭63-3484 创特

願 昭63(1988)1月11日 29出

者 宮 藤 @発 明

元 久

山口県下関市長府安養寺2丁目5番8号

理 明 者 野 79発

山口県下関市長府印内町1番D-204号 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

株式会社神戸製鋼所 勿出 願 弁理士 丸木 良久

#### 1. 発明の名称

ピン・グリッド・アレイICリードピン用高力

#### 高導位性銅合金

#### 2. 特許請求の範囲

Ni 3.0~3.5wt%, Si 0.5~0.9wt%,

Zn 0.05~5wt%, Sn 0.2~2.0wt%,

Cr 0.001~0.1wt%, Mg 0.001~0.01wt% を含有し、残邸Cuおよび不可避不純物からなる 飼合金であり、かつ、450℃未満の飲ろう付け 処理後、ビッカース硬さ200以上、遅電率30 % IACS以上、耐熱性、スティフネス強度、繰 り返し曲げ性、貴金属めっき性が優れていること を特徴とするピン・グリッド・アレイICリード ピン用高力高導電性銅合金。

#### 3、発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明はピン・グリッド・アレイICリードビ ン用高力高導電性網合金に関し、さらに詳しくは、 Au- 20wt%Sn共品ろうのような飲ろう材

(400℃未満)によりろう付け接合することがで きるピン・グリッド・アレイICリードピン用高 力高導電性銅合金に関する。

#### 「往来技術」

一般に、ピン・グリッド・アレイICの基盤は セラミックからなり、方形のセラミック基盤の表 面には数個のIC素子が搭載され、基盤の電極と IC素子の電極がポンディングワイヤを介して結 線され、抵抗等が付加されて回路が形成される。

また、裏面は表面の各電極に対応した入出力用 リードピンから構成されている。そして、これら のリードピンはヘッダ加工されたピンの頭邸をろ う付けすることにより、メタライズされた電極部 にろう付けされて接合される。

特に、大型コンピューター等に使用されるピン ・グリッド・アレイICは、極めて高い信頼性を 要求されるため、このリードピンの接合にはAu -20\*t%Sn共晶ろう(融点:280℃)が使用され、 水素還元雰囲気中において400~500℃の温 度でろう付けされる。また、リードピンにはNi

またはPd下地めっき後、Auめっきが癒されるの が通例である。そして、このリードピンとしては、 Fe-Co-Ni合金(ASTM規格F-15合金) が使用されている。

しかして、このF-15合金は優れた耐熱性、 高弛度を有しているため、リードの変形等の信頼 性の面で使用されてきているが、しかし、F-15合金は専電率が3%IACSと小さく、IC リード線としてはジュール熱が発生し弱く、かつ、 熱伝導率が小さいのでIC内部で発生する熱量の 放散性が不充分である。

特に、最近の【C素子の高密度化に伴い、【C 素子内部で発生する熱量が増加するようになり、 F-【5合金は熱量の放散性が悪いということが 指摘され、F-【5合金に代わる材料が要望され てきている。

このような、要望に対しては網合金が挙げられるが、一般的に網合金は400~500℃の温度におけるろう付け時に軟化し、強度が失われ、硬度Hv200以上を保持することは困難である。

-3-

調合金であり、かつ、450℃未満の飲ろう付け 処理後、ビッカース硬さ200以上、郭砥率30 %IACS以上、耐熱性、スティフネス強度、繰 り返し曲げ性、貴金属めっき性が優れていること にある

本発明に係るピン・グリッド・アレイ I C リードピン用高力高導電性調合金について、以下詳細に説明する。

先ず、本発明に係るピン・グリッド・アレイ! Cリードピン用高力高導電性絹合金の含有成分および含有割合について説明する。

Niは強度向上に寄与する元素であり、含有景が 3.0vt%未満ではSiが 0.5~0.9vt%含有されていても強度向上は期待できす、また、3.5vt%を越えて含有されると効果が飽和し、専電性が低下する。よって、Ni含有量は 3.0~3.5vt%とする。

SidNiと共に強度向上に寄与する元素であり、 含有風が 0.5mt 多未満ではNiが 3.0~3.5mt 多含 有されていても強度向上は期待できず、また、 また、強度および耐熱性が良好な網合金はF-15合金と同様に導選率が小さいという問題があ

[発明が解決しようとする課題]

本発明は上記に説明したような従来技術の程々の問題点に纏み、本発明者が疑意研究を行ない、検討を重ねた結果、400~500℃の温度におけるろう付け後も、ビッカース硬さが200以上、
事電率30%IACS以上、かつ、耐熱性、繰り返し曲げ性、費金属めっきが優れているピン・グリッド・アレイICリードピン用高力高導電性網合金を開発したのである。

#### [課題を解決するための手段]

本発明に係るピン・グリッド・アレイ I C リー ドピン用高力高導電性網合金の特徴とするところ は、

Ni 3.0~3.5vt%、Si 0.5~0.9vt%、 Zn 0.05~5vt%、Sn 0.2~2.0vt%、 Cr 0.001~0.1vt%、Mg 0.001~0.01vt% を含有し、残邸Cuおよび不可避不純物からなる

والمستعدد الساد

0.9vt%を越えて含有されると導電性が低下する と共に無間押出し加工性が悪化する。よって、 Si含有量は 0.5~0.9vt%とする。

2 nは黄金属めっき、錫めっき、錫合金めっき およびはんだの耐剝離性を著しく改善する元素で あり、含有量が 0.05 vt 米未満ではこの効果は少 なく、また、5 vt 米を越えて含有されるとはんだ 付け性が悪くなる。よって、2 n含有量は 0.05~ 5 vt 米とする。

SnはCu中に固溶して效度、スティフネス強度 および繰り返し曲げ性の向上に寄与する元素であ り、含有量が 0.2 vt %未満ではこのような効果は 少なく、また、2.0 vt %を越えて含有されると導 並生および熱間押出し加工性を低下させる。よっ て、Sn含有量は 0.2~2.0 vt %とする。

Crは鋳塊の粒界が強化され、熱間押出し加工性を向上させる元素であり、含有量が0.001vt% 未満ではこの効果は少なく、また、0.1vt%を越えて含育されると溶湯が酸化し、鋳造性を劣化させる。よって、Cr含有量は 0.001~0.1vt%とす

- 6 -

る.

Mgは不可避的に混入してくるSを安定したMgとの化合物MgSとして、母相中に固定し、無問押出し加工を可能にする元素であり、含有量が0.001v1%未満ではこの効果は少なく、また、0.01v1%を越えて含有されると欝塊中にCu+MgCu<sub>1</sub>の共晶(融点:722℃)を生じ、この722℃以上の温度に加点されると割れを発生し、溶弱が酸化し、铸造性が劣化する。よって、Mg含有量は0.001~0.01v1%とする。

なお、上記に説明した含有成分以外に、A8、A1、1n、Fe、Mnを! 程或いは2種以上を 0.2 ot%まで、また、B、Be、Ti、Zr、Pを! 程或いは2種以上を 0.1 ot%までの含有は、強度、非電性、繰り返し曲げ性、貴金属めっき性、はんだ付け性、はんだの耐熱網維性等の特性を問題なく維持することができ、上記含有量までは許容することができる。

#### [実 施 例]

本発明に係るピン・グリッド・アレイICリー

- 7 -

次いで、1パス加工率約20%の冷間伸線加工を繰り返し、直径0.50mmの線材を作製し、475℃の温度でN.ガス雰囲気中で2時間の焼鈍を行なった後、冷間伸線加工により、直径0.40mmの線材を作製した。

なお、その他の比較材として、市販品のF-1 5合金の直径0.40mmの線材を使用した。

このようにして、作製された試料について、以 下説明する試験条件により試験を行ない、試料ま まのビッカース硬さ、導電率、はんだ付け性、は んだの密替性およびAu-20vt%Sn共晶ろう付け する温度条件である425℃の温度で15分加熱 処理した後の、ビッカース硬さ、事電率、スティ フネス強度、繰り返し曲げ性およびAuめっきの 密替性を調査し、その結果について第2数に示す。 [試験条件]

- (1)ビッカース硬さは、マイクロビッカース硬度 計.荷重100gfで測定した。
- (2)専電率はダブルブリッジを使用し、JISH 0505に基づいて測定した。算出法は平均断

ドピン用高力高導電性飼合金の実施例を説明する。 実 施 例

第1表に示す含有成分および含有割合の網合金 を、クリプトル炉において大気中で木炭被優下に 格解し、傾斜式蜘鉄製の円筒モールドに編込み、 直径70mm、長さ180mmの海塊を作製した。

この鋳塊の外周面を25mm面削し、820℃の 温度に加熱し、直径10mmの棒に熱間押出し加工 を行なった後、750℃の温度から水中急冷を行 なった。 -

比較材 No. 4 は S i 含有 虽が 0.9 mt %を越えて 含有されており、熱間押出し加工時、割れを発生 したため、後の試料調整から除外した。

また、比較材No.11はCrを、比較材NO.12はMgを含有しておらず、熱間押出し加工時に割れを発生したため、その後の試料調整から除外した。

次に、酸化スケールを除去した後、1パス加工 率約20%の冷間仲線加工を繰り返し、直径 5.2mの線材とした。

- 8

#### 面積による。

- (3)はんだ付け試験およびはんだの耐熱刺離性試験は、 φ 0 . 4 0 mm×8 0 mmlの試験片を酸洗後、MILSTD-202EMethod208Cに基づいて、弱活性フラックスを使用し、230での温度において、Sn60-Pb40浴中ではんだ付けを行ない、さらに、150での温度において500時間大気中に保持した。後90°曲げを行ないはんだの密着性を拡大鏡により調べた。
- (4)スティフネス強度は ø 0 . 4 0 mm× 6 0 mm1の 試験片を用い、曲げ半篷 4 0 mmで応力を加え、 変位角度が 1 0°となる時のモーメントを求め た。
- (5)リードの繰り返し曲げ性は、450gの荷重を 端部に吊して、往復90°の一方向曲げを行な い、破断するまでの回数を往復1回と数え、試 験片数10の平均航として求めた。
- (6) Λυめっきの宿存性は、下地Niめっき2μ、 Λυめっきを3μを施し、ろう付け温度425

- 10 -

#### 特開平 1-180932(4)

でで 15分間加熱後、膨れの発生の有無を拡大 競により調べた。

			N.	1 表				
	Νo		化	7	成	分	(#1%)	
		Сп	Ni	Si	Zn	Sa	Сr	Mg
本発	1	级 部	3.20	0.70	0.31	0.53	0.005	8.004
٩I	2	~	3.22	0.71	0.29	1.26	0.004	0.004
	3	*	3.21	0.48	0.30	1.25	0.005	0.003
比	4	~	3.23	0.95	0.29	0.52	0.003	0:005
	5	~	3.65	0.70	0.30	1.23	0.003	0.004
	6	"	2.82	0.69	0.31	1.26	0.005	0.004
校	7	"	3.20	0.69	0	1.26	0.004	0.005
	8	"	3.19	0.69	0.55	1.23	0.002	0.006
	9	~	3.23	0.70	0.32	0.09	8.005	0.003
И	1 0	~	3.21	0.69	0.30	2.32	0.005	0.004
	1 1	7	3.19	0.70	0.30	1.20	0	0.004
	1 2	-	3.22	0.71	0.28	1.26	0.004	0

-11-

- 12 -

			3	<b>非 2 表</b>							
		5	よ験片ま	∄(As drawn	<b>7</b> )	4 2 5 ℃×1 5 分加熱後					
		ビッカース硬	拉亚市	はんだ付け性	はんだの密着	ビッカース硬	群電率	スティフネス強	鎌り返し曲げ	Auめっき密	
		à (Hv)	(% I A C S )		姓	∂ (Hv)	(% I A C S )	度 (gr·cm)	性(回)	着性	
本発	1	2 3 5	45.3	良好	良好	2 3 0	46.1	10.0	8.2	良好	
明	2	2 4 8	34.8	. "	"	241	3 5 . 8	10.2	8.8		
	3	210	30.3		"	192	31.0	9.3	7.6	″	
HŁ.	5	2 3 3	27.0	"	"	2 2 8	27.5	9.8	7.8	~	
校	6	192	32.6	~	"	180	3 3 . 9	8.5	6.5	"	
¥	7			~	剝 鮭	_	-	-	-	一部膨れ発生	
	8	2 4 8	28.1	70%濡れ	-	2 4 0	28.7	10.0	8.0	良好	
	9	195	51.2	良軒	良好	188	5 2 . 6	8.7	6 . 2		
	1 0	253	28.6	~	-	2 4 8	29.0	10.0	8.3		
比较	i bł	2 4 5	3.1		"	2 4 0	3.1	10.2	9.0	"	
F-15							L		·		

第2表から明らかなように、本発明に係るピン・グリッド・アレイ I C I リードピン用高力高導電性調合金(以下、本発明材として説明する。)は、比較材に比してピン・グリッド・アレイ I C I リードピンとして、以下説明するように優れた特性を育していることがわかる。

本発明材No.1 およびNo.2 にたいして、比較材No.3 はSi含有量が 0.5%(光未満であり、Ni、Siそれぞれの含有量のパランスが悪く、Auろう付け温度に加熱後、ビッカース硬さが200以下となっている。

比較材No.はNi含有風が 3.5wt%を越えてお り、Ni、Siのバランスが悪く、遅電率が30% LACS未満である。

比較材No.6はNi含有量が 3.0mt多未満であり、Ni、Siのバランスが悪く、ビッカース硬さの200以上を満足しない。

比較材No.7はZaを含有しておらず、Auめっきおよびはんだの密着性が悪い。

比較材No.8はZn含有が 5.0vt%を越えてお

-- 14 --

温度においてろう付け処理した後においても、ビッカース硬さは200以上であり、専電率も30% IACS以上で、耐熱性、スティフネス強度、繰り返し曲げ性、貴金属めっき性に優れているという効果を有するものである。

特許出願人 株式会社 神戸製鋼所 代理人 弁理士 丸 木 良 久 り、はんだ付け性が悪く、かつ、専選率も**30%** IACS未満である。

比校材 No.9はSn含有量が 0.2mt %未満であり、 存電率は高い値を有しているが、ビッカース 硬さが200以下であり、スティフネス強度、繰り返し曲げ性は低下している。

比校材 No. 1 0 は S n含有量が 2.0 mt %を越えており、ビッカース硬さ、スティフネス強度、様り返し曲げ性は、本発明材 No. 1 および No. 2 と同等の特性を有しているが、導電率が 3 0 % L A C S 未満である。

また、本発明材のNo.1およびNo.2はF-15合金と比較しても、ビッカース硬さ、スティフネス強度、繰り返し曲げ性、Auめっき性、はんだ付け性およびはんだの密着性は同等であり、専選率は10倍以上の値を示している。
[発明の効果]

以上説明したように、本発明に係るピン・グリッド・アレイ I CIリードピン用高力高再堪性銅合 全は上紀の構成であるから、400~500℃の

- 15-